Index	of	Cla	ims



Application No.

10/656,976 Examiner

Tu M. Nguyen

Applicant(s)

POOLA ET AL.

Art Unit

3748

_	Allowed
√.	Rejected

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

Tell   Tell	Cla	aim				[	Date	3				Cla	aim		
(1)         51           2         52           3         53           (4)         54           55         55           6         56           7         57           8         58           9         59           10         60           111         61           12         62           13         63           14         64           15         65           16         66           17         67           18         68           19         69           20         70           21         71           22         72           23         73           24         74           25         75           26         76           27         77           28         79           30         80           31         81           32         79           30         80           31         81           32         82           33			6/14/04									Final	Original		
2       1       52         3       40       54         5       55       56         7       57       57         8       58       59         10       60       60         11       61       61         12       62       62         13       63       63         14       64       64         15       66       66         17       67       68         19       69       69         20       70       70         21       71       72         23       73       73         24       74       74         25       75       75         26       76       77         28       79       30         30       80       80         31       81       81         32       82       79         30       80       88         33       83       84         35       85       85         36       86       86         37       87       87 </td <td>-</td> <td>0</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td></td> <td>51</td> <td>_</td> <td><math>^{+}</math></td>	-	0		_		_		-			7		51	_	$^{+}$
5         6         55         56           7         7         57         58         59         10         59         60         60         61         61         62         63         64         62         63         64         63         64         63         64         65         65         66         67         67         67         67         68         69         70         67         68         69         70         71         72         72         72         73         74         72         73         74         72         73         74         74         74         74         75         76         77         77         28         79         30         80         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         32         33         33         33         33         33         33         33         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34		3	1	_	_								52		┪
5         6         55         56           7         7         57         58         59         10         59         60         60         61         61         62         63         64         62         63         64         63         64         63         64         65         65         66         67         67         67         67         68         69         70         67         68         69         70         71         72         72         72         73         74         72         73         74         72         73         74         74         74         74         75         76         77         77         28         79         30         80         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         32         33         33         33         33         33         33         33         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34		3	$\top$					_		十					1
5         6         55         56           7         7         57         58         59         10         59         60         60         61         61         62         63         64         62         63         64         63         64         63         64         65         65         66         67         67         67         67         68         69         70         67         68         69         70         71         72         72         72         73         74         72         73         74         72         73         74         74         74         74         75         76         77         77         28         79         30         80         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         31         32         33         33         33         33         33         33         33         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34         34		74)	$\top$					_	_				54		$\top$
6       1       56         7       1       57         8       1       58         9       59       59         10       4       60         11       61       61         12       62       62         13       63       63         14       64       64         15       65       66         16       66       66         17       67       68         19       69       69         20       70       70         21       71       72         23       73       74         25       75       75         26       76       76         27       77       77         28       79       30         30       80       80         31       81       81         32       78       82         33       83       83         34       84       84         35       85       85         36       86       86         37       87       87 <td></td> <td>5</td> <td>Π</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><math>\Box</math></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td>		5	Π				$\Box$								T
7       1       57         8       1       58         9       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95			T		Г										T
8       58         9       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95		7	$\sqcap$	Г							14				T
9   10   60   60   61   61   62   62   63   64   64   65   66   66   67   67   67   67   68   69   69   69   69   69   69   69			П												Ι
10       V       60         11       61         12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96			П		Г					$\neg$	- 1		59		T
12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96			V												
12       62         13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96		11											61		
13       63         14       64         15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96		12													$\perp$
15       65         16       66         17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96		13													
16       66         17       66         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       96         47       97		14											64		$\perp$
17       67         18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96		15													┵
18       68         19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96		16											66		$\perp$
19       69         20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96		17													┸
20       70         21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96															$\perp$
21       71         22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96		19													
22       72         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97															
23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97		21											71		
24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         45       95         46       96         47       97		22											72		$\perp$
25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       94         44       94         45       95         46       96         47       97		23													
26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       90         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97		24						<u> </u>			78.		74		1
27       77         28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97			_		<u> </u>		<u>L</u>	L	L						$\perp$
28       78         29       79         30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97			上		_	乚		L	L					_ _	
29     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97		27				L_								_	4
30       80         31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97					L			L.	L						_
31       81         32       82         33       83         34       84         35       85         36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97			L	<u></u>	_	L	<u> </u>	_	_		_				4
32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97			<u> </u>	_	L	L.	_	<u> </u>	1	$\perp$				-	$\perp$
33     83       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97			<u> </u>	L	_		<u> </u>	<u> </u>		_	_				4
34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97	L	32	L	_		_	_	<u> </u>					82		4
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97			1_		L	<u> </u>	_	<u> </u>	ļ		_			-	+
36       86         37       87         38       88         39       89         40       90         41       91         42       92         43       93         44       94         45       95         46       96         47       97		34	<u> </u>	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ.	_::::		84		+
37     87       38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97			1	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u>		<del> </del>	<u> </u>		-				+
38     88       39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97	L		1	<u> </u>	ـــ	<del> </del>	₽	-		-	- :::			$\dashv$	+
39     89       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97			1	$\vdash$	ļ	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$		-	-		+	+
40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97	<u> </u>		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del> —	<del> </del>			<del> </del>	$\vdash$	- 33				+
41     91       42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97	-		-		-	-	1	-	ļ	$\vdash$					
42     92       43     93       44     94       45     95       46     96       47     97			+-	⊢	-	-	$\vdash$	-	⊢		-			+	+
43     93       44     94       45     95       46     96       47     97			₩	$\vdash$		-	<del> </del>	-	-	$\vdash$	-				+
44     94       45     95       46     96       47     97	-	42	+		-	<del> </del> -	1	╁	├	-	-	-	27	+	+
45 95 96 96 97 97			$\vdash$	-	+	-	$\vdash$	+	$\vdash$	$\vdash$	-			-	+
46 96 97 97 97 97 97 97 97 99 99 99 99 99 99	-		+	$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-			-	+
47 97	-		-	-	-	$\vdash$	<del> </del>	┼~	$\vdash$		-		96	+	+
48 98	-	17	-	-	+	+	$\vdash$	┼	-	$\vdash$	-	<del>                                     </del>		+	+
<del>                                  </del>	-		+	+	+-	$\vdash$	$\vdash$	+	-		$\dashv$				+
49 99	-		+-	+-	+	+	1-	1	$\vdash$	$\vdash$				-+	+
48     98       49     99       50     100	-		+	1	+	$\vdash$	+-	+-	1	$\vdash$	-	<b></b>		+	+

·[	Cla	im				[	Date	;			
ıt								$\neg \tau$		$\Box$	
	- I	व						- 1			
	Final	Original		ł					j	- [	-
	ii.	동		- }				- 1		- 1	1
	- 1	9		I				- 1		1	
ो		51	$\neg$					$\neg$			
ŀ		51 52	-	$\dashv$	_	_				$\neg$	
1		52	$\rightarrow$		-		$\vdash$	-	$\dashv$	-	
ŀ		53	_	_				_	-		_
		54									
		54 55									
		56									
1		57									
ŀ	_	58	-		_				$\equiv$		
ŀ			-		_	_					
		59	_	$\dashv$			$\vdash$		_	_	
		60	_	_					_		
		61									
		62									
Ī		62 63	$\neg$	$\neg$							
ŀ		64	$\dashv$			<del></del>	П	$\neg$	_		
ŀ		CF.	-	$\dashv$	_		-	$\dashv$		Н	_
ij		65				_			-	$\vdash$	
		66						$\Box$			_
		67									
		68									
		69									
		70		_					_		
		70 71	$\dashv$			_	-		_		
		71			_	_		_		<u> </u>	
		/2	_				_				
		72 73 74		_		_					
		74									
		75 76									
		76	$\neg$								
		77					_				_
		70	-		_	-	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	
		78 79		_		_	├				
		/9				_		$oxed{oxed}$		L	_
		80				_					
		81				l					
13		82									
		83				_					
		84	$\vdash$		$\vdash$		$\vdash$	-	_	-	-
		0.5	$\vdash$				-	$\vdash$			-
		85	$\vdash$		$\vdash$	-	⊢	-	-	$\vdash$	
		86			<u> </u>		ļ	<u> </u>		_	<u> </u>
		87			L			L	<u> </u>	<u>L</u>	L
		88			L		L		L	L	L
		89					Γ				
		90	-	_							
			-		-	_	-	$\vdash$		$\vdash$	
		91	$\vdash$		-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
		92			<b> </b>	$\vdash$	-	<u> </u>	<u> </u>	-	
		93			<u> </u>	L	<u> </u>	L_		<u> </u>	_
		94			L	L	L	L.	L	L_	
		95								_	
	_	96	П			_	<u> </u>	Т			
-	<del></del>	97	$\vdash$	$\vdash$	-	1	t	<del>                                     </del>			$\vdash$
	<b></b>		<del> </del>			$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-	-
		98		-		-	$\vdash$	-		$\vdash$	<u> </u>
		99		L_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
		100				]	1			1	

Cla	aim	,				Date				
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	104									_
	105									_
	106						Ш			_
	107						-		-	
	108 109			-			_		-	$\dashv$
	110	-					_			
	110 111			-						
-	112									
	113									
	114									
	112 113 114 115							_		$\square$
	116 117		_	-	_					Н
	117	-		-	-	-			-	
	118 119		_							
	120					┢	-			
	121			-					_	
	122									
	121 122 123 124 125 126 127 128									
	124									
	125	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	_	_		Ш
	126	_		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	
	127	ļ <u> </u>	$\vdash$	-	-			-	_	$\vdash$
	120	-					$\vdash$	┝	-	Н
—	129 130	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		-		$\vdash$
	131	$\vdash$	-			┢	T			
	131 132									
	133								Ľ	
	134 135					<u> </u>			L	
	135	L	_	<u> </u>		<u> </u>	_	_	_	<b> </b>
	136	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$	-	<u> </u>	_	-	
	137 138	$\vdash$	-	$\vdash$	-			$\vdash$	H	Н
_	139	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		-	-	$\vdash$
	140	Н	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$			-		Н
	141	T								
	142									
	143									Ш
	144	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	L	L	_	$\square$
	145	<u> </u>	_	-		<u> </u>	<del> </del>	_		
	146		_	-		├-	├-		-	$\vdash\vdash$
	147 148	$\vdash$	-	├	-	├-	$\vdash$	-		$\vdash$
<u> </u>	149	-		$\vdash$		$\vdash$	+	-	-	$\vdash$
<b>-</b>	150	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$		Т	$\vdash$	1	Н
Ц—		٠	1		٠	4	<u> </u>	I	1	اــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ